9 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND
DEUTSCHES PATENTAMT

# **19** Gebrauchsmuster

U1

- (11) Rollennummer 6 90 01 45%.1 (51) Hauptklasse E04F 17/08
  - Nebenklasse(n) E03C 1/01

Zusätzliche Information

// F21V 33/00

- (22) Anmeldetag 06.02.90
- (47) Eintragungstag 06.06.91
- (43) Bekanntmachung im Patentblatt 18.07.91
- (54) Bezeichnung des Gegenstandes Sanitäre Installationsvorrichtung
- (71) Name und Wohnsitz des Inhabers Köllmann, Gabi: Taubert, Sabine, 3300 Braunschweig, DE

G 8253

#### Beschreibung

### Sanitärinstallationsvorrichtung

Die Erfindung bezieht sich auf eine Sanitärinstallationsvorrichtung für jede Form sanitärer Anlagen. Installiert werden können z.B. Duschwände, Amaturen, Waschbecken und andere sanitäre Installationseinheiten. Die bisherige Installation von Amaturen und Sanitäropjekten im Badezimmerbereich wurden bisher fest an Raumwänden montiert, ensprechend ihrer technischen Konstruktion. Ein Nachteil der bisherigen Installationsweise ist darin zu sehen, daß die Montage der Installationseinheiten zumeist an Raumwände gebunden ist und nur mit einem erheblichen Aufwand frei im Raum installiert werden konnte. Eine nachträgliche Veränderung ist ohne großen Aufwand nicht möglich, weiter kann die Installation in der Reger nur durch Fachleute ausgeführt werden und ist somit mit einem zusätzlichen Kostenaufwand verbunden.

Der Erfindung liegt die Aufgebe zugrunde, die vorstehend genannten Nachteile bei der Canitarinstallationsvorrichtung der Engangs genannten Art zu beseitigen und eine Installationseinheit zu suhaffen, die einn einfache Installation bzw. Montage von Sanitarelementen bzw - einheiten gewanrleistet, die auch von Nichtfachleuten und ohne höharen Kostenaufwand durchgeführt werden kann, auch sollte sie veränderbar sein und dem Benutzer die Möglichkeit bieten den heben Grad an gestalterischer Freiheit zu geben.

Erreicht wurde dieses Ziel dadurch, daß die Sanitärinstallationsvorrichtung frei im Raum aufgestellt werden kann. Der Mantel aus dem der Träger für Sanitärelemente besteht, ist vertikal gesch itzt. Er umgibt einen Hohlraum, durch welchen flexible Versorgungsleitungen für Wasser und Strom geführt werden. In den Schlitzen werden die Sanitärelemente durch zusätzliche Verbindungselemente geführt und befestigt. Durch die Schlitze werden Wasser und Strom zu den Sanitärelementen geführt. Die Sanitärelemente können über Verbindungselemente auch nach der Montage des Mantels installiert werden. Die Sanitärinstallation bleibt dadurch veränderbar bzw. erweiterbar ohne einen enormen Arbeitsaufwand.

Die Sanitärinstallationsvorrichtung soll im folgenden anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels näher erläutert werden. Es zeigt:

Figur 1: eine perspektivische Schnittzeichnung (vertikaler Aufriß)

Mantel

「新りな」の日本には日本は一切動物の数で開発が出しています。

- Anschlüße für Wasser und Strom
- flexible Versorgungsleitungen für Wasser und Strom
- Verbindungselemente
- Sanitär- und Beleuchtungselemente 5
- Schlitz
- Sockel
- Winkelprofile 8
- 9 Seil
- 10 Gegengewichte
- **Umlenkelemente**



Gabi Köllmann Sabine Taubert Petritorwall 9 3300 Braunschweig

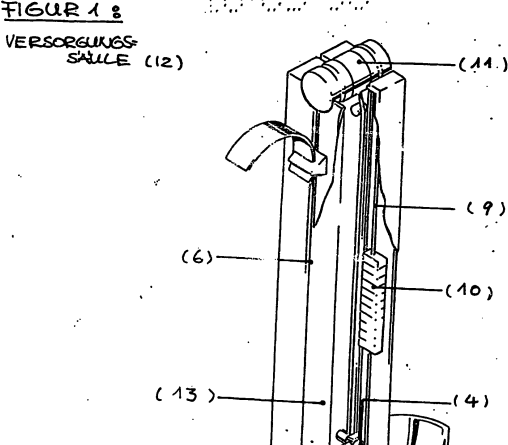
Aktenzeichen: G 90 01 456.1

## Bez.: Sanitäre Installationsvorrichtung

#### Schutzansprüche:

- Sanitäre Installationsvorrichtung in Form einer frei im Raum aufstellbaren, mit Sanitärelementen (5) bestückbaren Versorgungssäule (12) mit Anschlüssen für Wasser, gekennzeichnet durch folgende Merkmale:
- a. der Mantel (1) der Versorungssäule (12) weist zumindest eine sich zumindest nahezu über ihre gesamte Länge erstreckenden Längsschlitz (6) auf, zur Aufnahme von, zur Befestigung und / oder Höhenverschiebung von Sanitär-, Beleuchtungsoder Spritzschutzelementen;
- b. die Versorgungssäule (12) weist einen sich über zumindest eine Teillänge erstreckenden inneren Hohlraum (13) auf, in dem flexible Wasser- und Stromleitungen (3) verlegt sind;
- c. innerhalb des genannten Hohlraumes (13) ist zumindest ein, um ein oberes Umlenkelement (11) geführter Seilzug (9) vorgesehen, an dessen einem Ende ein Gegengewicht (10) angreift, während sein anderes Ende mit einem in dem zumindest einen Längsschlitz (6) geführtem Verbindungselement (4) kuppelbar ist.
- Sanitäre Installationsvorrichtung nach Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, daß die Versorgungssäule (12) vier Längsschlitze aufweist.
- Sanitäre Installationsvorrichtung nach Anspruch 1 oder 2 dadurch gekennzeichnet, daß die Versorgungssäule (12) einen Sockel (7) aufweist, der mit Anschlüssen (2) für Wasser und Strom bestückt ist.
- Sanitäre Installationvorrichtung nach Anspruch 1, 2 oder 3 dadurch gekennzeicinet, daß die Versorgungsäule (12) aus Winkelprofilen (8) zusammengesetzt ist, die zwischen sich die genannten Längsschlitze (6) bilden.

FIGUR 1:



(3)